Issue	Clas	ssifi	cation)

ORIGINAL

Appl	ication/Contro	ol No.
------	----------------	--------

ISSUE CLASSIFICATION

10/747,975 Examiner

Minh N. Tang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SALCEDO, JORGE L.

Art Unit

2829

CROSS REFERENCE(S)

	RIGINAL		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS		na a	SUBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	SPERB	LOCK	· · · · ·	1	
324	765	324	769									
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION										100	
G 0 1 1	31/26											
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								.: ::: ;: : ::: .:: .:::	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		
											111111111111111111111111111111111111111	
										وأرواك		
	/										1 1	
	7											
			Minh N. Tang 6/24/05				Total Claims Allowed: 20					
(0)	tint Evenines (Day											
	stant Examiner) (Dat		Min	h N. Ta	ng 6	/24/0	5		O.G.		l o	G
A. MI	inlor 6 (truments Examiner)	28/05						Print Claim(s) Print Fig				
(Legal Ins	truments Examiner)	(Date)	(Pri	mary Exami	ner)	(Date)						,
									grija, in	<u> </u>		4
N			-	4 11								4 47
	renumbered in the	same orde	T T	T		□ c	T	_	T.D.		<u> Ц К</u>	.1.47
Final	Final	 	Original	<u>a</u>	Original	<u>a</u>	Original	. -	Original		ā	Original
Final	Final	Final	gir	Final	gi.	Final	rigi	in in	ji		Final	rig
0										_		
1	31		61		91		121		151	1		181
2	32	<u> </u>	62		92		122		152	⊸ 1		182
3	33	ļ	63		93 94		123 124		153 154	 1		183 184
5	34	-	64 65	 	95		125	·	155			185
6	36		66		96		126		156			186
7	37		67		97		127		157	— 1		187
8	38		68		98		128		158			188
9	39		69		99		129		159	⊸		189
10	40		70		00		130		160	1		190
11	41		71		01		131		161	 i :		191
12	42		72		02		132	-	162	 i !		192
13	- 44	-	73 74		03		133	-	163	_		193 194
15	45		75	_	05	 	135	-	165	_		195
16	46		76		06		136		166	-		196
17	47		77		07		137		167			197
18	48		78		08		138		168			198
19	49		79		09		139		169	_		199
20	50		80		10		140	_	170			200
21	51		81		11		141	-	171			201
22	52 53		82		12 13		142		172 173	_		202
24	53		84		14		144	-	174			204
25	55	 	85		15		145		175	_		205
26	56		86		16		146		176			206
27	57		87		17		147		177			207
28	58		88		18		148		178	_		208
- 00	50		89	1	19		149		179] [209
29 30	59 60	<u> </u>	90		20		150		180	_		210